

**Legenda**

- Ciclabili
- Dossi e paleodossi
- Aree di riequilibrio ecologico (ARE)
- Rete Natura 2000: Zone di protezione speciale (ZPS)
- Sistema forestale e boschivo
- Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua
- Nodi ecologici, zone di rispetto dei nodi ecologici complessi, corridoi ecologici
- Area di ricarica della falda - Settore Tipo D
- Area di ricarica della falda - Settore tipo B
- Area estrattiva attiva
- Aree ad alta probabilità di inondazione (tr <30 anni)
- Aree morfologicamente depresse a deflusso idrico difficoltoso
- Aree potenzialmente inondabili
- Aree per la realizzazione di interventi idraulici strutturali
- Casse di espansione
- Fasce di pertinenza fluviale
- Fasce di tutela fluviale
- Torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per m.150 (art.142 D.Lgs 42/2004)
- Canali (DBTR)
- SP3
- SP18
- Principali strade urbane
- Viabilità locale
- Elettrodotti (D.M. 29/05/2008 e 09 DR Scheda dei Vincoli)
- Metanodotti ( 10DR Scheda dei Vincoli)
- Perimetro territorio urbanizzato
- Fasce di Rispetto**
- Limiti di rispetto stradali
- Limiti di rispetto cimiteriali
- Limiti di rispetto elettromagnetico (DPA)
- Limiti di rispetto ferroviario
- Limiti di rispetto idrico (depuratori)
- Zona di Particolare protezione dall'inquinamento luminoso
- Aree sensibili al disturbo
- Aree sorgente di possibili disturbi



Gruppo lavoro ATI  
 MATE sc  
 Uff. Raffaele Ciromella - Direttore tecnico  
 Uff. Roberto Cagnola  
 Uff. Alberto Caprara  
 Arch. Chiara Biagi  
 Aerea Francesco  
 Uff. Fabio Roman

Ufficio di Piano  
 Arch. Giuliana Alimonti  
 Geom. Ermo Benedetto  
 Ing. Paolo Magni  
 Sig. on. Rosalia Cantaroni  
 Ing. Pamela Cantaroni

**COMUNE SALA BOLOGNESE**

Sindaco  
 Emanuele Bassi

Il Responsabile del Procedimento  
 Arch. Giuliana Alimonti

Garante della comunicazione  
 della partecipazione  
 geom. Samantha Magni

**PUG 2021**

**Piano Urbanistico Generale**  
 Legge regionale 24/2017

**INQUADRAMENTO AMBIENTALE**

ELAB **VAS\_R\_E1\_AI**  
 scala 1:15.000

